PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02178963 A

(43) Date of publication of application: 11.07.90

(51) Int. Cl **H01L 27/04**

(21) Application number: 63335290

(22) Date of filing: 28.12.88

(71) Applicant:

MURATA MFG CO LTD

(72) Inventor:

ISHIHARA DAIZO SAKAMOTO KOICHI

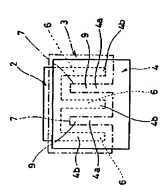
(54) STRUCTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase capacitance per a unit area, to reduce an occupying area and to improve the degree of integration by adding MIM type capacitance to Schottky diode type capacitance having comb-shaped structure.

CONSTITUTION: Schottky diode type capacitance having comb-shaped structure is formed of a Schottky electrode 4 shaped onto the surface of a carrier active layer 1 exposed among the fingers 6 of a comb-shaped ohmic electrode 2 and the ohmic electrode 2. Since MIM(metal-insulator-metal) type capacitance is shaped by the layer structure of the ohmic electrode 2, an insulating film 3 and the Schottky electrode 4, structure in which MIS type capacitance is added to Schottky diode type capacitance is formed. Accordingly, capacitance per a unit area is increased, an occupying area is reduced and the degree of integration can be improved.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-178963

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月11日

H 01 L 27/04

C 7514-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

50発明の名称 半導体装置の構造

> 20特 願 昭63-335290

223出 願 昭63(1988)12月28日

加発 明 者 石原 大 造

老 一

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

@発 明 坂 本 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

勿出 顧 人 株式会社村田製作所 京都府長岡京市天神2丁目26番10号

四代 理 人 弁理士 中野 雅房

帝田

1. 発明の名称

半導体装置の構造

2. 特許請求の範囲

(1) キャリア活性層の上面にくし形をしたオー ミック電極を形成し、このオーミック電極の少な くともフィンガー部分を絶縁膜により被覆すると 共にオーミック電極のフィンガー間の部分では前 記絶縁膜を除去してキャリア活性層を露出させ、 このフィンガー間で露出したキャリア活性層の上 にショットキー電極を設けてショットキーダイオ ード型容量を形成し、絶縁膜を介してオーミック 電極の上にショットキー電極を設けることによっ てMIM型容量を形成したことを特徴とする半導 体装置の構造。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は半導体装置の構造に係り、具体的には GaAsICにおいて容量を形成するための技術に関 する.

(背景技術とその問題点)

GaAsICにおける容量の構造としては、ID型 容量やMIM型容量、ショットキーダイオード型 容量等があるが、このうちでもオーミック電極と ショットキー電極とによって構成されるショット キーダイオードの接合容量を利用したショットキ ーダイオード型容量がしばしば用いられる.

第3図及び第4図に示すものは、ショットキー ダイオード型容量の構造であり、くし形をしたオ ーミック電極12とくし形をしたショットキー電 極14をキャリア活性層11の表面に形成し、オ ーミック電極12のフィンガー16とショットキ 一電極14のフィンガー19を交互に配置してあ る。GaAsICでは、ショットキー電極14の下面 に形成される空乏層18の下のシリーズ抵抗を小 さくするため、両電極を交互に配置するくし形構 遺が用いられるが、このようなくし形構造である とショットキーダイオードの接合面積が小さくな るので、得られる全容量が結果的に小さくなると いう問題があった。

(発明が解決しようとする課題)

しかして本発明は、くし形構造のショットキーダイオード型容量において、単位面積あたりの容量を増大させ、ICチップに対する容量の占有面積を小さくすることを目的としている。

〔課題を解決するための手段〕

このため本発明の半導体装置の構造は、、キャリア活性層の上面にくし形をしたオーミック電極の少なととはオーミックなをがあると、ないのカーミックではでいるとは、このオーミックでは一間で露出したキャリア活性層を露出させ、このフェを形成し、絶縁膜を介してオーミック電極の上にいる。とも、では、ことを特徴としている。

〔作用〕

本発明にあっては、くし形をしたオーミック電極のフィンガー間で露出したキャリア活性層の表

- 3 -

のフィンガー6の部分及びその周囲を覆うとに とででは、絶縁膜3が成膜される。この後、絶縁膜3が成膜される。この後、絶縁膜3位で示すようにオーののされる。これののではないではないではないではないではないではないではないではない。この後はないででもない。この後はないででもないではないでも縁膜3を形成しても縁膜3及びキャリア活性層1の上に というにして絶縁膜3及びキャリア活性層1の上に ショットキー電極4を形成する。

この結果、ショットキー電極4のキャリア活性 層1の表面に直接接触した部分4aの形状はしし 形となり、ショットキー電極4のこの部分4aは 下方に空乏層8が形成されてショットキー電極4の ードとなる。しかして、ショットキー電極4の キャリア活性層1と接触した部分4aとオーミック な最が構成される。しかも、くし形構造をいい てオーミック電極2のフィンガー6とショットキー 面に形成されたショットキー電極とオーミック電極とによりくし形構造のショットキーダイオーミック電極と絶縁膜とショットキー電極との層構造によりMIM(netal-insulator-metal)型の容量構造が形成されているので、ショットキーダイオード型容量にMIM型容量が付加された構造となっており、単位面積あたりの容量を大幅に増加させることができ、同じ容量を得るための占有ことができくできてICの高集積化に寄与することができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を添付図に基づいて詳述する。

第2図に示すように、半絶緑性のGaAs基板5の上面にはn-GaAsのキャリア活性層1が形成されている。このキャリア活性層1の表面には、第1図に示すようなくし形をしたオーミック電極2が形成される。ついで、オーミック電極2の上からキャリア活性層1の表面には、オーミック電極2

-4-

一電極4aのフィンガー9とが交互に配置かれたなので、空乏層8の下のシリーズ抵抗を極極1のカーカーをでで、からなる。一方、ショットキー電極1・オーカーの上に積層された部分では極1・カーではをできるので、MIM型容量がある。とMIM型容量と対するように接続容量を対することなる。大きな容量である。

一例として、電子密度N= 2.0×10³⁷cm⁻³のGa As 基板を用い、絶縁膜として膜厚 500人の SisNa 膜(比誘電率 e= 7)をオーミック電極とショットキー電極との間に形成した場合、6.7pF の容量が待られた。これに対し、同じ Ga As 基板の上に同じ大きさのオーミック電極と、上記ショットキー電極とを形成した

場合には、容量は 3.0pFであった。したがって、本発明に係る実施例では、2倍以上の容量が得られた。

〔発明の効果〕

本発明によれば、くし形構造のショットキーダイオード型容量にMIM型容量を付加することができ、ICチップ表面における単位面積あたりの容量を大幅に増加させることができ、同じ容量を得るためには占有面積を半分に減らすことができ、ICチップの高集積化に寄与することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例におけるオーミック電極と絶縁膜とショットキー電極の配置を示す平面図、第2図は同上の半導体装置の断面図、第3図は従来例におけるオーミック電極とショットキー電極との配置を示す平面図、第4図は同上のGa

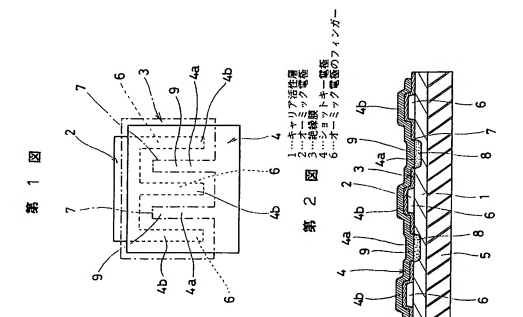
1…キャリア活性圏 2…オーミック電極

3 … 絶縁膜 4 … ショットキー電極

-7-

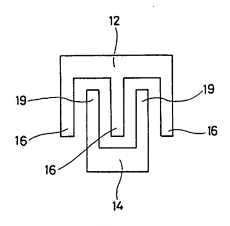
6 … オーミック電極のフィンガー

特許出願人 株式会社 村田製作所 代理人 弁理士 中 野 雅 房



-8-





第 4 図

